

Abfluss m3/s

Eulach - Winterthur

ZH 522

Provisorische Daten

Koordinaten 2 697 550 / 1 261 240

Stations Höhe 440.0 müM

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	1.35	0.419	0.291	0.820	1.73	0.454	0.332	0.394	0.454 +	0.184	0.261	6.18 +	1
2	1.10	0.403	0.291	0.705	2.20	0.433	0.278	0.407	0.385	0.180	0.363	3.24	2
3	1.04	0.388	0.283	0.634	1.40	0.413	0.233	0.418	0.340	0.183	0.306	2.03	3
4	0.881	0.395	0.280	0.577	1.13	0.399	0.221	0.628	0.313	0.177	0.584	1.62	4
5	1.807	0.466	0.279	0.535	0.991	0.383	0.344	0.498	0.294	0.178	0.699	1.67	5
Tagesmittel													
6	0.736	0.415	0.281	0.506	0.831	0.377	0.256	0.578	0.283	0.175	0.419	2.35	6
7	0.685	0.388	0.277 -	0.479	0.954	0.363	0.224	0.425	0.274	0.174	0.326	2.11	7
8	0.717	0.377	0.387	0.451	1.73	0.346	0.227	0.333	0.264	0.168	0.275	1.89	8
9	2.70 +	0.367	1.15	0.429	1.53	0.333	0.211 -	0.293	0.251	0.160	0.256 -	2.83	9
10	1.57	0.355	0.960	0.418 -	2.28	0.318	0.362	0.272	0.240	0.164	0.652	4.17	10
11	1.31	0.350	0.921	0.477	1.47	0.303	0.258	0.253	0.234	0.161	0.579	3.52	11
12	1.10	0.345	0.818	0.603	1.19	0.293	2.68 +	0.244	0.231	0.158	1.63	3.72	12
13	1.10	0.341	0.696	0.593	1.03	0.285	0.716	0.233	0.429	0.154 -	2.44	4.17	13
14	1.00	0.340	3.67 +	0.476	1.73	0.277	0.344	0.227	0.304	0.360	5.83 +	2.64	14
15	1.15	0.334	1.69	0.492	2.65 +	0.270	0.299	0.219	0.244	0.194	4.08	2.02	15
m3/s													
16	1.11	0.324	1.16	3.54	2.57	0.266	0.692	0.222	0.231	0.168	1.95	1.64	16
17	0.951	0.314	0.908	3.49	1.96	0.256	0.339	0.259	0.224	0.171	2.12	1.40	17
18	0.832	0.306	0.750	1.72	1.44	0.248	0.286	0.214	0.260	0.169	1.43	1.25	18
19	0.740	0.303	0.651	1.31	1.21	0.300	0.261	0.200	0.231	0.168	1.70	1.14	19
20	0.679	0.297	0.569	1.38	1.06	0.297	0.245	0.192	0.222	0.246	1.31	1.18	20
21	0.626	0.301	0.528	1.18	0.930	0.462	0.274	0.190	0.232	0.207	1.11	1.06	21
22	0.596	0.294	0.493	0.977	0.854	0.262	0.244	0.188	0.373	0.173	1.23	1.29	22
23	0.553	0.291 -	0.459	1.04	0.878	0.615 +	0.225	0.182 -	0.247	0.159	1.04	1.45	23
+ Maximum													
24	0.529	0.292	0.830	1.10	0.879	0.242	1.15	0.183	0.219	0.309	0.897	1.57	24
25	0.519	0.530 +	1.12	0.955	0.730	0.231	0.478	0.577	0.215	0.232	0.748	1.53	25
- Minimum													
26	0.509	0.320	1.39	0.875	0.658	0.224	0.598	0.492	0.209	0.371	0.662	1.25	26
27	0.488	0.300	1.26	0.779	0.602	0.215 -	0.332	0.690	0.205	0.790 +	0.737	1.10	27
28	0.458	0.292	0.912	3.94 +	0.559	0.217	0.309	2.97 +	0.198	0.327	1.72	1.01	28
29	0.436	0.286	2.04	0.523	0.215 -	0.504	2.36	0.191	0.235	1.15	0.924	29	
30	0.428	0.266	1.28	0.497	0.353	0.318	0.930	0.318	0.184 -	0.311	1.39	0.842 -	30
31	0.419 -		0.788		0.478 -		0.271	0.602		0.423		0.919	31
Monatsmittel	0.875	0.352	0.826	1.13	1.25	0.322	0.436	0.512	0.266	0.233 -	1.26	2.06 +	m3/s
Maximum (Spitze)	5.49	1.14 -	8.93	9.49	6.72	3.74	21.3 +	7.56	1.74	1.96	10.8	9.69	m3/s
Datum	9.	25.	14.	28.	16.	23.	12.	28.	13.	27.	14.	1.	
Minimum (Spitze)	0.296	0.222	0.238	0.401	0.422	0.122	0.160	0.112	0.160	0.107 -	0.160	0.748 +	m3/s
Datum	31.	28.	7.	11.	30.	6.	3.	20.	26.	16. / 23.	8.	30.	
Jahresmittel	0.797 m3/s												

